

Nama : Mahesa Alghifari

Kelas : 21 - TI - PA2

Matkul : Pemograman Web (Pertemuan 2)

Nomer 1

The screenshot shows a web browser window with a document titled "Mengetahui Partikel dan Notasi Atom". The document contains text about atomic particles and a table with data. The browser interface includes a top bar with tabs, a search bar, and a right sidebar with "Settings" and "Emulated Devices". The Windows taskbar is visible at the bottom.

Mengetahui Partikel dan Notasi Atom

Ilmu Agama

Partikel subatomik adalah partikel yang lebih kecil dari atom. Partikel subatomik yang paling kecil adalah elektron. Elektron memiliki muatan negatif. Proton memiliki muatan positif. Neutron tidak memiliki muatan. Partikel subatomik lainnya adalah positron, antineutrino, dan lain-lain.

Partikel subatomik yang paling kecil adalah elektron. Elektron memiliki muatan negatif. Proton memiliki muatan positif. Neutron tidak memiliki muatan. Partikel subatomik lainnya adalah positron, antineutrino, dan lain-lain.

Partikel	Massa	Muatan
Proton	1.67×10^{-27} kg	1.6×10^{-19} C
Neutron	1.67×10^{-27} kg	0
Elektron	9.1×10^{-31} kg	-1.6×10^{-19} C

Simbol dari unsur kimia adalah lambang kimia. Lambang kimia adalah simbol yang digunakan untuk mewakili unsur kimia. Lambang kimia biasanya terdiri dari satu atau dua huruf. Lambang kimia untuk karbon adalah C, untuk oksigen adalah O, dan untuk hidrogen adalah H.


Nomer 2

127.0.0.1:5500/Peremuan%202/Lathan-2.html

125%


Reset

Daftar Hewan Dilindungi




Orang Utan

Orang utan dicirikan oleh rambut di seluruh badannya yang berwarna kemerahan. Satwa ini merupakan mamalia arboreal terbesar yang menghabiskan hampir seluruh waktunya di pepohonan. Lengan yang panjang dan kuat serta tangan dan kakinya yang dapat mencengkeram erat.



Kera Emas

Monyet yang unik juga dikenal sebagai hewan yang memiliki adaptasi yang sangat baik dengan lingkungan yang bersuhu sangat dingin. Umumnya, monyet hidung pesek rambut emas tinggal di hutan pegunungan.



Burung Cenderawasih

Burung cenderawasih termasuk ke dalam hewan langka dan hanya bisa ditemukan di Papua. Burung cenderawasih punya tampilan yang cantik yang membuat burung ini sering menjadi perburuan liar untuk didagangkan.

Copyright © Mahesa Alghifari 2023

Nomer 3


127.0.0.1:5501/Lathan3.html

Dimensions Responsive 1192 x 1165 75% No throttling

Lab Pemograman Web


Home Profile Contact Us

"The purpose of our live is to be happy."
- DALAI LAMA -



An atom is the smallest unit of ordinary matter that forms a chemical element. Every solid, liquid, gas, and plasma is composed of neutral or ionized atoms.

[View](#)



World Wildlife fund is committed to endangered species protection. See how we are ensuring that the world our children inherit will be home to the same.

[View](#)

Copyright © Mahesa Alghifari 2023

HTML

body > div > div > span > dalai

```
<div style="flex: 1; background-color: #f0f0f0; padding-bottom: 20px;"><div><div style="text-align: center;"><span class="text"></span></div></div><div class="dalai"></span></div></div><div style="text-align: center;">origin-top: 100px;Copyright © Mahesa Alghifari 2023</div></div></div></div>
```

Styles

Computed Layout

Filter show .cls +

element.style { }

inherited from <div> style attribute { text-align: center; }

inherited from body style attribute { font-family: Arial, Helvetica, sans-serif; }

Console What's New

Highlights from the Chrome 112 update

CSS property documentation in the Styles pane

Get information about any CSS property by hovering over it in the Styles pane.

Ignore irrelevant scripts during debugging

Focus on the important parts of your code ignoring files or directories that are not related to the issue at hand.

Enhanced logpoint debugging

Jump directly to the logpoint location from the console. For more details, see the documentation.

Nomer 4

Tambahkan

```
<a target="_blank" href="Latihan-4.html" style="color: aliceblue;">Profile</a>
```

Pada nomer Navbar bagian Profile (soal nomer 3)

